Index of Claims

Application No.

09/736,043

Examiner

Applicant(s)

KUO, YUE Art Unit

W. David Coleman

ı

2823

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		_	L				1		L	1
Cla	aim					Dat	е			
Final	Original	9/25/03								
	1	V		$\vdash$		-	<del>                                     </del>		_	-
	1 2 3 4 5 6	√ √								Π
	3	V								
	4	√ √								
	5	V		L						
	6	-	<u>L</u> .		L			_	L.	
<u> </u>	7	√ √	_		_	_	<u> </u>	L	_	_
<u> </u>	8	7	-	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
	9 10		<u> </u>		_	-	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>
$\vdash$	11	7	-			-		-		-
<b>—</b>	12	<b>∨</b>					<u> </u>		-	
	13	V	-			-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	-
	11 12 13 14 15 16 17 18	7		_	_			_	Γ-	
	15	√								
	16	7								
	17	<b>√</b>								
	18	V		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_
	19	V	ļ	_		<b> </b> _	<u> </u>	L		_
	20	V		ļ	_	_	ļ	_		_
	20 21 22 23	> >	_	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u> -	
	22	ν.					-			ļ
<u> </u>	24	< < <	_	-	$\vdash$	├	-		├	
	25	ij		<del> </del>	-		<del> </del>	-		-
	26	7	_			-	-	-	_	
	26 27	> >		_	_	-	-		_	-
	28	7					Г		$\vdash$	
	29	4								
	30	4								
	31	V		ļ	_			_	_	
L	32	7				_	<u> </u>		<u> </u>	_
	33			-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	34		_	├—	<u> </u>		_		├—	
	35	$\dashv$	-			$\vdash$	-	-		-
<b></b>	36 37			├─	-			_	├─	-
-	38				<del> </del>	-	_			-
$\vdash$	39	Н		_	$\vdash$			-	-	
	40									
	41				$\vdash$					
	42									
	43						_			
-	44			L	L_					
	45			_	<u> </u>				$\vdash$	$\vdash$
	46	H			<u> </u>		_			<u> </u>
	47		Н	-	$\vdash$	Н		_	-	$\vdash$
	48 49				-	$\vdash$		-	-	-
1	50	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	_00_	لبيا		L			<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اـــــــــــا

Cla	Date									
ł		F					Г			
Final	Original									
	!		_			L	_	_	_	
<u> </u>	51	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
<b></b>	52			ļ	_	<u> </u>	_	├—		
	53 54		-	-		-	-	<u> </u>	_	
<del></del>	55	┝	-	┝	-		-		⊢	
<u> </u>	56		-			-	-	$\vdash$		Н
<u> </u>	57	-	-	-		-	-	-		-
	58	-	<u> </u>	_		-		<del>                                     </del>	<u> </u>	-
	59	$\vdash$		-	<b>-</b>	-	$\vdash$		-	
	60	-		·		_	$\vdash$		-	П
	61 62 63					_				
	62									
	63									
	64 65									
	65	_		L		L.	_		L_	
	66		_	_		<u> </u>	L		_	
<u> </u>	67	Ĺ	<u> </u>	L.		<u> </u>	L	L	<u> </u>	
	68	ļ	_	-	_	<u> </u>	ļ		_	
<u> </u>	69	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	
	70		_		-	├	-	-		-
ļ	71 72		<u> </u>	-	-	-		├	<del>[</del>	-
	72	-	ļ	├-	-		-	-	-	
<u> </u>	73 74 75	$\vdash$	_				$\vdash$	_		$\vdash$
<del> </del>	75	-		<del> </del>	-	-	$\vdash$		<del> </del>	
	76	H	<del>                                     </del>			-	$\vdash$		-	-
	76 77	-	-	-		<u> </u>	-			
	78					_	Г		Γ-	
	79	$\vdash$						_		
	80									
	81									
	82									
	83		L_	L_			L	L.	L_	
	84		_	_	L_	<u> </u>			ļ	
<u> </u>	85	_	_	<u> </u>	_	-	_	_	<u> </u>	
	86	_		_	ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	87		_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	
	88 89	├-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<del> </del>	$\vdash$
	90		ļ		_	$\vdash$	-		-	$\vdash$
<u> </u>	91	-	-	-	-	-		-		
	92	-				$\vdash$	$\vdash$			Н
	93		-				-	-	-	Н
	94		_	-	$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	95			_	$\vdash$		_	$\vdash$		
	96		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	
	97									
	98									
	99									
	100								ı –	

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim		Date								
101											
101	<u>7</u>	La La									
101	;⊆	Ē	,	]				١.,			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 151 161 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	"	Ō									i
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 151 161 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		L					_			Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		$\vdash$	_	_			$\vdash$	-	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	107		-	-	-	<u> </u>		-	<b>-</b>	$\vdash$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ-—-	105		-	<u> </u>						ш
108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							<u> </u>	Ь.	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L									Ĺ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1 3		i '	1							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		T .							
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				_						_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>		-		-				-	-	$\vdash$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	445		-	$\vdash$	-		_	<u> —                                   </u>	$\vdash$	$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	-		$\vdash$			-	_	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>			<u> </u>		$\Box$			<u> </u>	Ĺ.,	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		L	<u></u>					L_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			L_			L		L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			-	-							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-					-	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148			┢					_		-	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	119		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	L_		L.	L_	ļ		╙	<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								Ĺ	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_	i l					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	т	$\vdash$			_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	-	<del>                                     </del>	-		-	-	_	<del>                                     </del>	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H	├	-				$\vdash$		-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b> </b>	120	⊢	-	-		-			┝	<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	ļ	127	ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128				L					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		129					L			L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		130								i	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		_		$\vdash$	-	$\overline{}$		_	<del>                                     </del>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			├		├	$\vdash$			$\vdash$		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	133		$\vdash$		-		$\vdash$	-		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ь.		<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L_	L		_	_	_	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L_	136	L	L	_		L			L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_						$\vdash$	_	_
141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>		<u> </u>	-		-	┢─		-	-	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148			-		-	-	-	-	├		
143 144 145 146 147 148 149		147	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>				
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142			L			_	<u> </u>	<u></u>	
145 146 147 148 149			L		<u></u>			<u></u>	L	<u>_</u>	
146 147 148 149		144									
146 147 148 149				Γ_							
147 148 149			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	_	_	_	_
148		147	<u> </u>	-	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-
149	<u> </u>	147	-	$\vdash$	-			-		-	<del></del>
		148	-		-	<u> </u>				-	-
150	L		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	-	<u> </u>	<u> </u>	_		
	L	150	L		L_		$oxed{oxed}$	L		<u>_</u> _	L